

TermoFli

Características Generales del Medidor de Humedad, TermoFli

El TermoFli equipado con una cámara térmica incorporada, el TermoFli es el único medidor de humedad con la potencia de mostrar dónde medir el problema. Con la tecnología de medida guiada por infrarrojos (IGM), le ayuda a escanear y a señalar rápidamente cualquier problema de humedad, guiándole visualmente al lugar donde puede hacer lecturas de humedad seguras. Un sensor sin clavija integrado y una sonda con clavija externa proporcionan la flexibilidad para tomar medidas tanto de forma invasiva como no invasiva. el TermoFli puede ser su herramienta de solución de problemas portátil sin necesidad de configuración, o un complemento perfecto para cualquier cámara térmica de alta resolución que ya tenga; en cualquier caso, le ayuda a encontrar problemas de humedad ocultos y a recoger datos fiables de manera más eficaz puede servir como su herramienta de solución de problemas desde el primer momento o como el complemento perfecto para cualquier cámara térmica de alta resolución. Localización sencilla con puntero láser y cursores de visualización, documentación de lecturas de humedad e imágenes térmicas en una única pantalla.

Aplicaciones del Medidor de Humedad, TermoFli

El TermoFli, es utilizado eliminación de humedades, Construcción Reformas, Establecimientos comerciales, Centros sanitarios, Techados industriales, Techados residenciales, Inspección de viviendas, Instalación de suelos.

Garantía del Medidor de Humedad, TermoFli

El Fliterm, cuenta con 1 año de garantía sujeto a clausulas VentDepot.



Características Técnicas Específicas del Medidor de Humedad, TermoFli										
Clave	Resolución de la imagen térmica	Resolución espectral	Campo de visión	Sensibilidad	Frecuencia	Distancia mínima de enfoque	Peso	Dimensiones con empaque de cartón		
	pixeles	µm		mk	Hz	cm	kg	Ancho	Alto	Largo
MXTRF-001	4800	8-14	51 a 38 °	<150	9	10	0.25	14	31.1	12.1

Especificaciones Generales del Medidor de Humedad, TermoFli	
Orientación laser	Un solo puntero láser al centro de la imagen térmica.
Galería	17544
Pantalla de imagen	Alerta de humedad de color
Calibración de imagen	Automático
Resolución de la medida	0.1
Grupos de humedad de pines	9 grupos de materiales
Modo de pin de tiempo de respuesta	750ms
Tiempo de respuesta sin PIN	100ms
Batería	3.7V, 3000mAh (2x1500 mAh batería recargable a través de USB)
Formato de archivo de imagen guardado	BMP con valores de medición superpuestos
Paletas de imágenes térmicas	Frío
Capacidad de imágenes almacenadas	9999 imágenes

TermoFli

Dimensiones del Medidor de Humedad, TermoFli

Clave	A Pulg.	B Pulg.
MXTRF-001	12.2	5.5



Diagrama del Medidor de Humedad, TermoFli

- 1- Pantalla en color
- 2- Botón atrás
- 3- Laser
- 4- Botón Encendido/Apagado
- 5- Conector de sonda y cargador
- 6- Botón de navegación
- 7- Capturar y guardar fotografías



TermoFli

Aplicaciones del Termohigrómetro, TermoFli

